



**広視野角液晶採用の大画面タブレットPC。  
指紋センサーなどセキュリティ機能を豊富に搭載し、  
さらに使いやすさが向上した12.1型透過型モデル**



**FMV-STYLISTIC TB11/B  
FMV-STYLISTIC TB11/S**

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	Pentium® M ULV 733 (1.10GHz)	液晶 12.1TFT 1024×768 透過型	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ／軽さ 20.9mm <sup>*1</sup> 約1.60kg <sup>*2</sup>
LAN	1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	主な標準添付品 (FMV-STYLISTIC TB11/S)	ドッキングステーション ワイヤレスキーボード / USBマウス (光学式)	稼働時間 <sup>*3</sup> 約8.7時間

\*1: 最薄部 \*2: TB11/B (内蔵バッテリパック装着時)の場合 \*3: 別売の内蔵バッテリパック(L)装着時

**■最新OS、Windows® XP Tablet PC Edition 2005を搭載**

Windows® XP Tablet PC EditionはタブレットPC専用OSであり、Windows® XP Professionalの全ての機能に加え、ペン入力や画面回転機能など、タブレットPCならではの機能が標準でサポートされているWindows® XP最上位バージョンのOSです。Windows® XP Tablet PC Edition 2005では、タブレットPC入力パネル機能の強化など、操作性が大幅に向上したことにより、Windows® XP Professional Service Pack 2と同様、各種セキュリティ機能が強化されています。

**■モバイル専用高性能・省電力CPUを搭載**

モバイルPCのために設計されたCPU、インテル® Pentium® Mプロセッサを搭載。処理能力を高めた新技術の採用や大容量2MBの2次キャッシュ、きめ細かな電力制御など、ハイパフォーマンスと省電力を両立させています。

**■約8.7時間のロングバッテリーライフを実現**

標準バッテリーで約5.8時間の連続稼働が可能。別売の内蔵バッテリパック(L)を利用すれば約8.7時間のロングバッテリーライフを実現します。サスベンド状態でのバッテリー交換にも対応しており、長時間運用時の利便性にも配慮しています。

**■スムーズな操作をアシストするタブレットボタンを搭載**

電子メールやWebブラウザなどの各種アプリケーションの起動や、画面の回転(0°/90°/180°/270°)の設定をタブレットボタンひとつで操作可能です。画面の明るさや電源オプション等の設定を変更できるメニュー「富士通メニュー」も、ボタン操作で呼び出しが可能。マウス・キーボードレスでも快適操作ができる、タブレットPCならではの高い操作性を実現しています。

**■指紋センサーをはじめとした各種セキュリティ機能を搭載**

標準搭載の指紋センサーとスマートカードを利用して、Webアプリケーション使用時や社内システムへのログインなど、本人認証に対するセキュリティを実現。また、セキュリティボタンは、本人認証に加え電源ロック等の端末セキュリティにも対応しており、使用環境に応じた使い分けが可能です。

**■モバイル運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル**

キーボードなしでも利用できるピュータタブレット型を採用。オフィス内などでのモバイル運用に加え、別売のドッキングステーション\*、キーボード\*、マウス\*を組み合わせることによりデスクトップ運用が可能となり、利用シーンに応じたスタイルを選ぶことができます。電源ONのままでドッキングステーションから取り外しての利用や、ドッキングステーションに接続したままで表示画面を回転するといった使い方もサポートしています。

\*: 理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません

**■PC/SDカードスロット、USB2.0×2ポート、IEEE1394ポートを装備**

デジタルカメラなどのデータをダイレクトに取り込めるSDメモリカードスロットや、通信カードなどを利用できるPCカードスロット、最大480Mbpsの高速転送を実現するUSB2.0対応のポート、400MbpsのIEEE1394ポートを装備し、高い拡張性を実現しています。

**■広視野角対応の大画面12.1型XGA透過型カラーTFT液晶を採用**

A4サイズの内容をそのまま画面表示するような感覚で使える12.1型大画面XGA液晶を採用。さらに、広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わること無く、隅々まで鮮明な画像の表示が可能。モバイル運用時など、縦や横に画面表示を切り替えたり、正面ではなく斜めから画面を見る際にも有効です。



**■Gigabit Ethernet (1000BASE-T)、  
ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/g) を標準搭載**

高速な転送速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。大量のデータも短時間で取り扱うことが可能です。さらに、IEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載。規格値54Mbps\*の通信速度により、快適な通信環境を実現します。ワイヤレスLAN用アンテナは、受信感度に優れたダイバーシティ方式を採用。本体中2箇所のアンテナによって、設置環境による感度への影響を低減させています。



**■PC/SDカードスロット、USB2.0×2ポート、IEEE1394ポートを装備**

デジタルカメラなどのデータをダイレクトに取り込めるSDメモリカードスロットや、通信カードなどを利用できるPCカードスロット、最大480Mbpsの高速転送を実現するUSB2.0対応のポート、400MbpsのIEEE1394ポートを装備し、高い拡張性を実現しています。

\*: TB11/Sは標準添付

**フロントライト付反射型液晶を採用。  
屋外利用時の画面の視認性を格段に高めた  
10.4型反射型モデル**



**FMV-STYLISTIC TB11/R**

OS					
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005					
CPU	Pentium® M ULV 733 (1.10GHz)	液晶 10.4TFT 1024×768 反射型	メモリ 256MB	HDD 40GB	薄さ／軽さ 23.0mm <sup>*1</sup> 約1.54kg <sup>*2</sup>
LAN	1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T	ワイヤレスLAN IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g	主な標準添付品 (FMV-STYLISTIC TB11/S)	ドッキングステーション ワイヤレスキーボード / USBマウス (光学式)	稼働時間 <sup>*3</sup> 約9.6時間

\*1: 最薄部

\*2: 別売の内蔵バッテリパック(L)装着時

\*3: 別売の内蔵バッテリパック(L)装着時

**■最新OS、Windows® XP Tablet PC Edition 2005を搭載**

**■スマートカード/セキュリティボタンを標準搭載**

**■約9.6時間のロングバッテリーライフを実現**

**■スムーズな操作をアシストするタブレットボタンを搭載**

**■モバイル専用高性能・省電力CPUを搭載**

**■ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/g)、Gigabit Ethernet (1000BASE-T)を標準搭載**

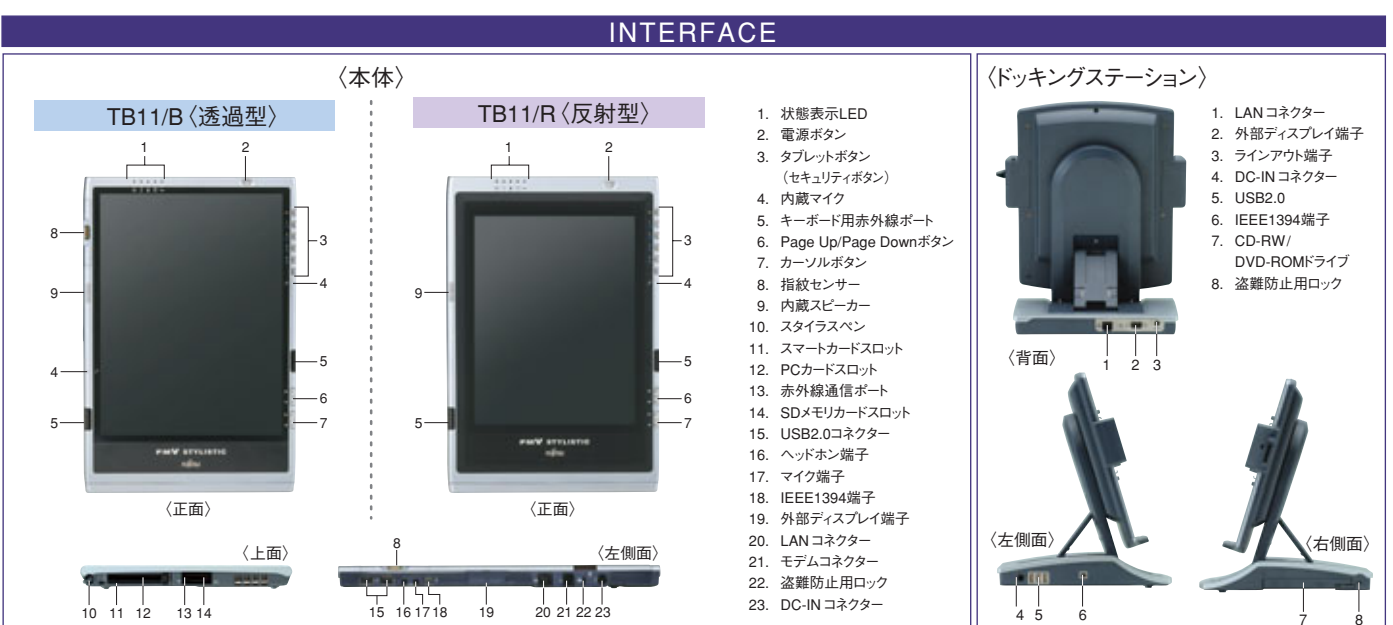
**■PC/SDカードスロット、USB2.0×2ポート、IEEE1394ポートを装備**

**■屋外での画面の見やすさに優れた10.4型XGA反射型カラーTFT液晶を採用**

液晶画面には、屋外での視認性が高い10.4型XGA反射型液晶を採用。外光を利用するため、少ない消費電力で鮮やかな画面表示を実現しています。



注) FMV-STYLISTICで採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置される等で液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本現象は液晶の特性によるもので、故障ではありません。



## 利用環境に応じた使い方を提供する、多彩なセキュリティ機能

ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏洩など、ビジネスPCを取り囲むさまざまな危険から大切な機密情報を守るために、FMV-STYLISTICは多彩なセキュリティ機能を用意しました。

### ■指紋センサー

指紋という生体的特徴を用いた高度なセキュリティ。本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の精度で本人認証を実現します。

\*スマートカード認証機能と指紋認証機能を連携して使用する場合は、バイオ認証装置「Secure Login Box」(別売)及び、ソフトウェア「SMART ACCESS/PRO V2.0L40」(別売)が必要です。

### ■スマートカード

ICチップ内蔵のスマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力で認証をします。多大なユーザーが不特定のパソコンを利用することが多いオフィスに最適。パスワードや秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報をカード内に格納でき、重要な情報をハードディスク内に保存せず、ユーザー本人だけが安全に携帯することができます。

\*スマートカードは別売になります。



### ■セキュリティボタン

本体に備装された4つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。80万通りを超える組み合わせが設定できます。夜間・休日や、外出中などユーザーが長時間席を外している間の第三者による不正利用を防止。本体ごと盗難にあった場合の情報漏洩も防止できます。



### ■盗難防止ロック

Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応したワイヤーロック(別売)の取り付けに対応。PC本体の盗難を防ぎます。

\*写真のサンプルマイクロセーバー(商品番号:0522030)は富士通コワーコ株式会社(03-3342-5375)の取扱商品となります。



### ■IPSecによる暗号化通信

Windows® XP Tablet PC Edition 2005ではネットワークでの通信データを暗号化するIPSecで通信時に情報漏洩の防止が可能。OS標準で対応しているので導入も簡単。重要なデータをLANでやり取りすることが多く、暗号化は欠かせないオフィスに最適です。

### ■ハードディスクデータ消去

OSからのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスクに記憶されたデータの残骸が残ることがあります。悪意のある再利用者によって予期しない用途に使われる恐れがあります。パソコンの廃棄や譲渡の際に記録されたデータの流出を未然に防ぐために、ハードディスクのデータ消去ツールを標準添付。ハードディスク上の全てのデータを消去し、再利用を防ぎます。より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。

データ完全消去サービス <http://www.fmworld.net/ann/hdd/service.html>

### ■ウイルス対策

ウイルス定義ファイルを用いてウイルスの侵入と感染を自動的にチェックするNorton AntiVirus™ 2004を標準添付。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。

\*ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2004インストール後90日間有効です。

## 大容量データも高速&ワイヤレス通信が可能なネットワーク機能

### ■最新の規格にも対応した、高速通信機能

広範囲において高速なデータのやりとりが可能なIEEE802.11gを始め、IEEE802.11a、IEEE802.11bとワイヤレスLANの3規格全てに対応。内蔵のダイバーシティアンテナにより、スマートに通信を行えます。また全方式ともワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたこと示すWi-Fi®に準拠、さらには「Super A/G」にも対応しており、ワイヤレスLAN実効速度の高速化を実現しています。有線LANでは従来の100BASE-TXを上回る、1Gbpsの通信速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)に対応。有線LAN、ワイヤレスLANとともに、大量のデータ送受信をより快適にサポートしています。

既存の有線LANにとらわれないアクティブなパソコン活用を実現。ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。

### ワイヤレスLANステーション

#### FMWT-54AG

希望小売価格120,000円(税別)

IEEE802.11a/g準拠の大規模用ワイヤレスLAN用アクセスポイント。最新のセキュリティ規格「WPA」に対応。



### ワイヤレスLANご利用上の注意

この機器の使用周波数は IEEE802.11a または IEEE802.11b [IEEE802.11b IEEE802.11g] です。IEEE802.11b[IEEE802.11g]で使用する周波数(2.4GHz)では、審議する場合、料金を支払う必要があります。他のワイヤレスシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、あるいは要どない特許(専用機器)、マザーボード無線等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

この機器の使用前に、近くに他の機器、マザーボード無線等(以下「他の無線局」と略す)が運用されている場合は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。

IEEE802.11aで使用する周波数(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。

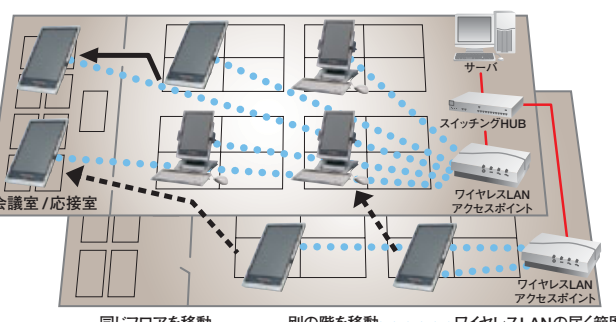
日本国外で使用された場合、当該国の電波法に関する法律などに抵触する場合があります。日本国内で使用してください。

※本機器はベース等の医療機器から42cm以上離れて使用ください。推奨通信距離は見通し半径25m(IEEE802.11b IEEE802.11g)/半径15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無などで伝播環境により、通信可能範囲は異なります。

\*Wi-Fi®とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。

### ■ネットワーク設定を自動的に切り替えるPlugfree NETWORK

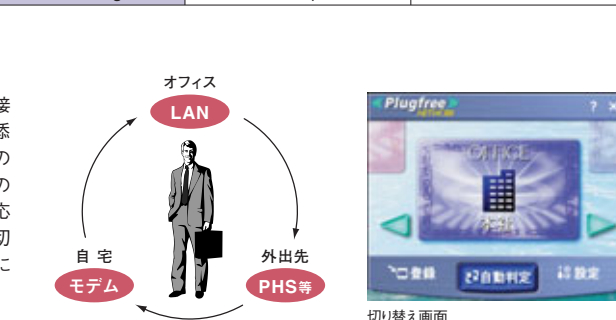
公衆無線LANサービス、PHSデータ通信カード、ブロードバンド等、オフィスの外でもネットワークに接続できる環境が整っており、さまざまな環境でネットワークに接続するケースが増えています。標準添付ソフトの「Plugfree NETWORK」は、利用可能なネットワーク環境を自動的に検索し、それぞれの環境に応じて、ネットワーク設定を自動で切り替えることが可能。オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続、自宅でのダイヤルアップ接続など、それぞれの接続環境に応じた設定をあらかじめ保存しておけば、次回からは自動的にネットワーク環境を判別し、通信環境を切り替えます。多様なネットワーク環境を使い分けるときも、面倒な設定を繰り返すことなく、簡単にネットワーク通信をご利用いただけます。



ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。  
詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/ann/wlan/index.html> をご覧ください。

規 格 通信速度(最大) 有効範囲

規 格	通信速度(最大)	有効範囲
IEEE802.11a	54Mbps	約15m
IEEE802.11b	11Mbps	約25m
IEEE802.11g	54Mbps	約25m



## オフィス内でも、屋外でも。

## ビジネスでの活用シーンが飛躍的に広がった、FMV-STYLISTIC

オフィスから顧客先、屋外での作業現場など、さまざまなシーンでFMV-STYLISTICをご活用ください。

FMV-STYLISTICが、あなたのビジネスを新たな領域へ導きます。

\*別途アプリケーションが必要になる場合があります。

### 活用例 1 会議室

#### クリエイティブな発想を共有する会議へ

会議のたびに資料を作成、印刷し配布といったことに手間と時間がかかりすぎていませんか。FMV-STYLISTICなら、会議を効率的に進められます。例えば、出席者のFMV-STYLISTICに資料データを転送し、議論。重要なポイントには書き下ろしやマーキングするなどすれば、会議の効率が上がります。新たな情報が必要となつても、内蔵のワイヤレスLANによりインターネットやインターネット上の情報をすぐに検索。情報不足による会議の先送りもなくなります。また、遠隔地とのTV会議においても、共有したPCの画面に手書きのイメージを書き込むことで、より細かい内容の検討も可能になります。会議の結果は書き下ろしのまま電子メールで送信することで、議事録作成の手間も大幅に削減。よりクリエイティブな作業に時間を活用することができます。



### 活用例 2 顧客先

#### スピーディな営業活動による顧客満足度の向上

営業力の強化は企業経営において最重要課題となっています。顧客情報の収集・活用や、営業現場での迅速な対応を行うためには、モバイルPCが有効です。FMV-STYLISTICなら、手書き入力やペン操作で商品のプレゼンも効果的に行える上に、顧客先や移動中に商品情報や在庫情報の入手、受発注処理を自由に行うことが可能。いつでもどこでも情報をフルに活用できるので、スピーディな対応が可能になります。

販売機会損失の解消、顧客満足度の向上につながり、攻めの営業活動を実現します。また、オーダーメイドを受ける業務などでは、顧客の要望を商品サンプル写真にそのまま手書きしてデータ保存。オーダー情報や、顧客情報として即時活用でき、迅速で正確な対応、さらなる顧客満足度の向上につながります。

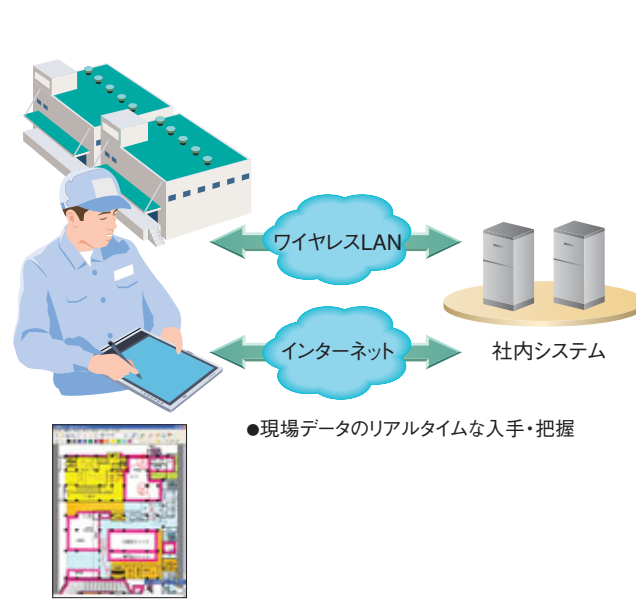
### 活用例 3 作業現場

#### 現場データを効率的に収集・活用

●工場やビルで:工場やビルなどの保守業務では、ペン入力のFMV-STYLISTICによって入力作業を簡単にできます。例えば、デジタルカメラで撮影した現場の写真に点検・修理箇所などを書き込むことで、作業状況なども詳細な情報で取り扱うことが可能になります。

●建設現場で:建材管理・設計図面管理システムなどにFMV-STYLISTICを活用することにより、データの検索・入力が簡単にできます。ペン入力なので、立ったまでも作業がスムーズ。情報をリアルタイムに集めることで工程管理の確実性も増します。

●倉庫内などで:商品の在庫管理や商品検索などに利用可能。ワイヤレスLANと組み合わせて使うことでリアルタイムに情報入手することができ、最新の情報で商品管理をすることができます。効率的な在庫管理・倉庫運用が可能となり、顧客要求に対するスピーディな対応が販売機会を逃しません。



## 富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性

FMV-STYLISTICシリーズは、落下、振動の繰り返しなど、さまざまな項目を厳しい評価基準でチェック。

毎日、長時間使われるハードな環境にも耐え、大切なデータをしっかり守るビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

### ■ 製品評価試験

落下、振動、加圧など、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

#### 衝撃試験



STYLISTIC本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

#### 振動試験



STYLISTIC本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

#### 落下試験



STYLISTIC本体を落とさせ、本体強度のチェックを行います。

#### 液晶部への一点加圧試験



液晶保護パネルの一点に荷重を加え、液晶保護パネルの強度チェックを行います。

#### セキュリティワイヤー引張試験



STYLISTICの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

### ■ 高信頼性設計

長年、ベンコンピューティングに取り組んできた豊富なノウハウを活かして、高い信頼性を実現するための設計を行なっています。

#### ハードディスクの振動・衝撃対策

大切なデータを保存する装置であるハードディスクには、より一層高い信頼性が求められます。FMV-STYLISTICでは独自のノウハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。

#### ネジの緩みを防ぐ「緩み防止ネジ」を採用

FMV-STYLISTICに使用しているネジには、特殊樹脂をネジ部に付着させる加工を施しています。ネジ表面の特殊樹脂により、ネジのゆるみを防止しているため、衝撃や振動に対してもPCの堅牢性を維持します。

#### 液晶パネルの保護

タッチパネル方式のタブレットPCでは、液晶パネルに過大な圧力がかかることがあります。液晶部破損の原因となってしまいます。FMV-STYLISTICでは液晶部一点加圧の評価試験を行うとともに、液晶パネルと保護パネルの間に最適なスペースを設けることで、破損を防ぎます。

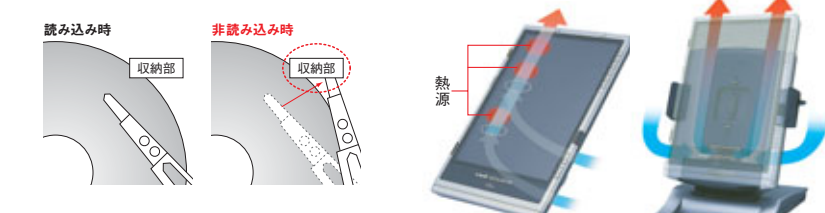
#### 空気の流れを考慮した温度設計

板状の筐体のため放熱面がなく放熱しにくいのですが、一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリを風の流れる直線上に配置することで効率的な放熱を可能にしました。ドッキングステーション側にも空気が流れるような構造を持たせることで、ドッキングステーションに設置しているときでも効果的な放熱を行えるようにしています。

#### ロード・アンロード機能付きHDDを採用

FMV-STYLISTICに内蔵しているHDDはロード・

アンロード機能を搭載。HDを読み込むためのヘッド部を、非読み込み時には収納できるようにし、万が一PCに衝撃が加わった際にHD盤面を傷つけてしまう危険を大幅に減らしました。



#### コネクターの抜き挿し試験

コネクター部の耐久性を確認するため、電源アダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、それぞれコネクターの挿抜を繰り返し、強度のチェックを行います。

#### セキュリティワイヤー引張試験

セキュリティワイヤー引張試験

コネクター部の耐久性を確認するため、電源アダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、それぞれコネクターの挿抜を繰り

返し、強度のチェックを行います。



## 実際の使用シーンまで考えて作られた、高いユーザビリティ

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサルデザイン\*を推進しています。

\*ユニバーサルデザイン：できる限り多くの人々に利用可能のように最初から意図して機器などをデザイン（計画・設計）すること。

### 持ちやすい筐体デザイン

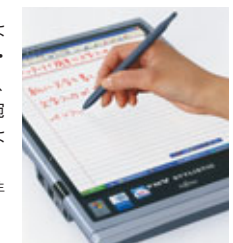
液晶面を底面より広くし、さらに本体側面に角度をつけて筐体全体を僅かに台形型に設計することで、自然に指がかかりやすく、安定感のある持ちやすいデザインになっています。



### ペンタッチで簡単な文字入力

キーボード操作が苦手な方でも、紙に文字を書くように簡単に文字入力ができます。また、ペン入力・操作方式には電磁誘導方式\*を採用しているため、文字入力やパソコン操作時に、液晶面に手や腕が触れても、誤動作が起きたことなく使用できるようになっています。

\*電磁誘導方式：タブレットセンサー（本体）と座標指示器（ペン）の間に発生する電磁誘導を利用した方式。



\*画面はハメコミ合図です。

### 利用環境を選ばない操作性

電源ONの状態で本体をドッキングステーションから取り外し、キーボードやマウスがない環境でも、本体に収納されているFMV-STYLISTIC専用スタイルスペンを使うことで、文字入力はじめとした各種パソコン操作が可能です。また、表示画面の回転（0°/90°/180°/270°）も、ボタンによるワンタッチ操作で切り替えられるようになっています。



\*画面はハメコミ合図です。

### 見やすい絵文字（ピクトグラム）

本体正面にむかって右側にあるタブレットボタン（セキュリティボタン）やPage UP/Page Downボタンには、コントラストが高く見やすい絵文字（ピクトグラム）を印刷しています。



## FMV-STYLISTIC オプション&サプライ品一覧（主なもの）

### 拡張機器

#### ドッキングステーション

FMV-TBDS04

希望小売価格 44,000円（税別）



各種インターフェース【CRT、USB2.0×3、IEEE1394×1、LAN（本体と排他）】を装備した専用拡張機器。CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。TB11/Sは同等品を添付。

### キーボード

#### ワイヤレスキーボード

FMV-TBKB01

希望小売価格 13,000円（税別）

FMV-STYLISTIC専用  
ワイヤレスキーボード。  
TB11/Sは同等品を添付。



### マウス

#### USBマウス（光学式）

FMV-MO301S

希望小売価格 5,800円（税別）

USB接続の光学式マウス。  
TB11/Sは同等品を添付。

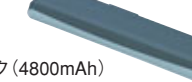


### バッテリー

#### 内蔵バッテリーパック

FMVTBPP10S

希望小売価格 14,000円（税別）



本体内蔵の標準バッテリーパック（4800mAh）  
本体添付品と同等。

### スタンド

#### 簡易スタンド

FMV-TBS01

希望小売価格 4,000円（税別）



FMV-STYLISTIC専用  
簡易スタンド。  
折りたたむと、ワイヤレスキーボード（フラットポイント付）と  
セットにした持ち運びも可能。

### サプライ品

#### タブレットPCケース STY1

0552980

オープン価格



ネックストラップ付専用ケース。  
ケースに入れたまま操作可能。

品名	型名	希望小売価格（税別）	備考
<b>メモリ</b>			
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMG1F	312,000円	拡張RAMモジュール-1GB。DDR SDRAM、PC2700対応
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMS1F	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB。DDR SDRAM、PC2700対応
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM2F	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB。DDR SDRAM、PC2700対応
<b>拡張機器</b>			
ドッキングステーション	FMV-TBDS04	44,000円	各種インターフェース【CRT、USB2.0×3、IEEE1394、LAN（本体と排他）】を装備 CD-RW/DVD-ROMドライブ（DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書込最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能付）搭載。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付
<b>バッテリー</b>			
内蔵バッテリーパック	FMVTBPP10S	14,000円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、4800mAh。リチウムイオン
内蔵バッテリーパック（L）	FMVTBPP106	22,000円	大容量バッテリーパック。10.8V、7200mAh。リチウムイオン
<b>ACアダプター</b>			
ACアダプタ	FMV-AC317	8,400円	標準添付のACアダプターと同等品
バッテリチャージャ	FMV-NCA3	16,800円	バッテリ充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。〔注〕ACアダプターが必要です
カーバッテリアダプタ	FMV-NCBA2	19,300円	自動車のシガーライタケーブル接続用アダプター（12V/24V車専用）
<b>キーボード／マウス／テンキーボード／スタンド</b>			
ワイヤレスキーボード	FMV-TBKB01	13,000円	OADG津波87キー、ワイヤレスキーボード（専用赤外線ポート使用/キーピッチ19mm、キーストローク3mm）。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付
ワイヤレスキーボード（フラットポイント付）	FMV-TBKB02	17,000円	OADG津波87キー、ワイヤレスキーボード（専用赤外線ポート使用/キーピッチ19mm、キーストローク3mm）。フラットポイント付
USBマウス	FMV-MO203S	5,800円	ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付
USBマウス（光学式）	FMV-MO301S	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付
ワイヤレスマウス（光学式）	FMV-MO401S	7,800円	電波方式の光学式ワイヤレスマウス。受信部はUSB接続。スクロール機能付き
USBテンキーボード	FMV-NTKB2	12,600円	テンキーボード。USB接続。USBインターフェースあり
簡易スタンド	FMV-TBS01	4,000円	折りたたんで携帯が可能。質量:約200g
<b>通信機器 他</b>			
ワイヤレスLANステーション	FMWT-54AG	120,000円	IEEE802.11a、IEEE802.11g、ワイヤレスLAN用基地局。「Super A/G」対応
ワイヤレスプロードバンドルータ	FMWBR-201	29,800円	有線と無線（IEEE802.11g準規）に対応したプロードバンドルータ。「Super G」対応
携帯電話接続用USBケーブル* 1	FMV-CBL11S	4,200円	デジタル携帯電話を接続するUSBケーブル。クールシルバー色
PHS接続用USBケーブル* 1	FMV-CBL12S	4,200円	NTT DoCoMo PHSを接続するUSBケーブル。クールシルバー色
PHS接続用USBケーブル* 1	FMV-CBL15S	4,200円	AirH* /feelH*H*（DDIポケット）を接続するUSBケーブル。クールシルバー色
cdmaOne接続用USBケーブル* 1	FMV-CBL104		